

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>1</u>	<u>IS&amp;R</u>	<u>L1</u>	<u>1</u>	<u>("6365913").PN.</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L3</u>	<u>1</u>	<u>1 and (depletion adj2 mode)</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L4</u>	<u>7724</u>	<u>channel near3 (thickness or thicknesses)</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L5</u>	<u>552</u>	<u>4 near20 "nm"</u>
<u>5</u>	<u>BRS</u>	<u>L6</u>	<u>528</u>	<u>4 near10 "nm"</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L7</u>	<u>6772</u>	<u>metal near channel</u>
<u>7</u>	<u>BRS</u>	<u>L8</u>	<u>2053</u>	<u>7 same (drain or mos or fet)</u>
<u>8</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>1257</u>	<u>7 near20 (drain or mos or fet)</u>
<u>9</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>71</u>	<u>metal near (channel adj2 (layer or layers or film or films))</u>
<u>10</u>	<u>BRS</u>	<u>L11</u>	<u>3540</u>	<u>channel same soi</u>
<u>11</u>	<u>BRS</u>	<u>L12</u>	<u>2051</u>	<u>11 same (drain)</u>

	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>4</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>5</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>6</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>7</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>8</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>9</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>10</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>11</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>12</u>	<u>BRS</u>	<u>L13</u>	<u>139889</u>	<u>"12" same gate</u>
<u>13</u>	<u>BRS</u>	<u>L14</u>	<u>1507</u>	<u>12 same gate</u>
<u>14</u>	<u>BRS</u>	<u>L15</u>	<u>674</u>	<u>14 same (gate adj2 (oxide or insulator or insulating))</u>

	<u>DBs</u>
<u>12</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>13</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>14</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>